

## DATENBLATT.

<b>Produktbezeichnung</b>	LAVABATH2-GL-700-DYL
<b>Artikelnummer</b>	40920
<b>Hersteller</b>	ETHERMA



### Produktbeschreibung

Infrarotheizung + Hakti, Kundenmotiv, Glas, 160x63cm, 700W

Die LAVA DYL 2.0 Design-Infrarotheizungen bietet die Möglichkeit der individuellen Gestaltung der LAVA GLAS 2.0 oder LAVA BATH 2.0 GLAS Infrarotheizung. Egal ob Urlaubsfoto oder Firmenlogo, das Kundenmotiv wird aufgebracht. Man merkt gar nicht, dass es sich bei den Wunschmotiven in Wahrheit um eine moderne Infrarotheizung handelt. Der LAVA DYL ist für die Wandmontage geeignet und kann je nach Ausführung vertikal oder horizontal befestigt werden. Das 6 mm starke Sicherheitsglas sowie 2 Temperaturbegrenzer gewährleisten zu jeder Zeit maximale Sicherheit. Die innovative Technologie macht aus dem Glas einen sehr guten Strahlungsemitter. In Verbindung mit der gleichmäßigen Wärmeverteilung an der Oberfläche garantiert die optimal isolierte Rückseite einen hohen Strahlungswirkungsgrad und dadurch ein Maximum an infraroter Wärmeabstrahlung nach vorne in den Raum. Die rahmenlose Konstruktion sorgt für das moderne Design. Es stehen bis zu 4 Leistungen zur Auswahl. Die praktische Plug & Play Box

### Technische Details

<b>Ausführung</b>	Strahlungspaneel	<b>Leistung</b>	700 Watt
<b>Werkstoff des Gehäuses</b>	Stahl	<b>Anzahl der Schaltstellungen</b>	1
<b>Werkstoff des Heizelements</b>	sonstige	<b>Breite</b>	630 Millimeter
<b>Mit dekorativer Verkleidung</b>	Ja	<b>Höhe</b>	1600 Millimeter
<b>Position Bedienpanel</b>	Seite	<b>Tiefe</b>	61 Millimeter
<b>Art der Regelung</b>	mechanisch	<b>Gewicht</b>	25 Kilogramm
<b>Farbe</b>	sonstige		
<b>Montageart</b>	vertikal		
<b>Freistehend</b>	Nein		
<b>Schutzart (IP)</b>	IPX4		
<b>Schutzklasse</b>	I		
<b>Mit Zeitschaltuhr</b>	Nein		
<b>Digitalanzeige</b>	Nein		
<b>Mit Präsenzmelder</b>	Nein		
<b>Busfähig</b>	Nein		
<b>Lernfähig</b>	Nein		
<b>Verbrauchsanzeige</b>	Nein		
<b>Offenes-Fenster-Erkennung</b>	Nein		
<b>Bedienung über App</b>	Nein		
<b>Programmierbar mit Fernbedienung</b>	Nein		
<b>Anzahl der unterstützten Messader-Kommandos (Pilot wire)</b>	ohne		

